

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ
«Орский технический техникум им. А.И. Стеценко»
В.И.Горшенин
_____ 2018 год



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного автономного профессионального образовательного учреждения
«Орский технический техникум им. А.И. Стеценко»
по специальности среднего профессионального образования

09.02.04 «Информационные системы (по отраслям)»

(базовая подготовка)

Квалификация: Техник по информационным системам

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	31,5	3	5	-	2	-	10,5	52
III курс	37,5	2	-	-	2	-	10,5	52
IV курс	15	5	10	4	1	6	2	43
Всего	123	10	15	4	7	6	33	199

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение учебной нагрузки по семестрам							
			максимальная	самостоятельная	всего занятий	обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						лекции	практ	курс проект	17	22	16 нед	15,5 нед	15 нед	22,5 нед	8,5 нед	6,5 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательный цикл		2106	702	1404	917	487		612	792						
ОДБ.01	Русский язык	ДЗ/Э	117	39	78	62	16		34	44						
ОДБ.02	Литература	-/дз	175	58	117	87	30		51	66						
ОДБ.03	Иностранный язык	з/дз	117	39	78	-	78		34	44						
ОДБ.04	История	-/дз	175	58	117	99	18		51	66						
ОДБ.05	Обществознание(включая экономику и право)	-/дз	175	58	117	99	18		117							
ОДБ.06	Химия	-/дз	117	39	78	60	18		34	44						
ОДБ.07	Биология	-/дз	117	39	78	66	12		34	44						
ОДБ.08	Физическая культура	з/дз	176	59	117	-	117		51	66						
ОДБ.09	ОБЖ	дз	105	35	70	60	10		70							
ОДБ.10	Астрономия	-/Дз	51	17	34	20	14		34							
ОДП.11	Математика	-/Э	435	145	290	210	80		136	154						
ОДП.12	Физика	-/Э	202	67	135	97	38		66	69						
ОДП.13	Информатика и ИКТ	-/дз	143	48	95	45	50		51	44						
ОГэ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		648	216	432	76	356				112	110	64	86	32	28
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	38	10					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	38	10				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	/дз-дз-дз	200	32	168	-	168				32	31	32	43	16	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	з/з/з/з/з/Дз	336	168	168	-	168				32	31	32	43	16	14
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл		522	174	288	148	140				80	144	64			
ЕН.01	Элементы высшей математики	/э	240	80	160	80	80				80	80				
ЕН.02	Элементы математической логики	ДЗ	96	32	64	34	30					64				
ЕН.03	Теория вероятностей и математической статистики	ДЗ	96	32	64	34	30						64			

П.00	Профессиональный цикл															
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		<u>1299</u>	<u>482</u>	<u>1028</u>	<u>496</u>	<u>532</u>				234	254	262	228	50	
ОП.01	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	/Э	201	67	134	66	68				88	46				
ОП.02	Операционные системы	/-/Э	183	61	122	60	62				26	64	32			
ОП.03	Компьютерные сети	Э	180	60	120	60	60							120		
ОП.04	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ДЗ	81	27	54	26	28						54			
ОП.05	Устройство и функционирование информационной системы	/Э	186	62	124	62	62						64	60		
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирование	ДЗ	27	60	180	90	90				120	60				
ОП.07	Основы проектирования баз данных	Э	138	46	92	46	46						92			
ОП.08	Технические средства информатизации	Э	126	42	84	42	42					84				
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	75	25	50	24	26								50	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	/ДЗ	102	34	68	20	48						20	48		
	Профессиональные модули															
ПМ.01	Эксплуатация и модификация информационных систем	э(к)	<u>1131</u>	<u>281</u>	<u>850</u>	<u>198</u>	<u>334</u>	<u>30</u>						<u>182</u>	<u>210</u>	<u>458</u>
МДК.01.01	Эксплуатация информационных систем	/-/ДЗ	474	158	316	78	238							112	98	106
МДК.01.02	Методы и средства проектирования информационных систем	/-/ДЗ	369	123	246	120	96	30						70	76	100
УП.01.01	Учебная практика	З	<u>108</u>		<u>108</u>										<u>36</u>	<u>72</u>
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	<u>180</u>		<u>180</u>											<u>180</u>
ПМ.02	Участие в разработке информационной системы	Эк	<u>1095</u>	<u>257</u>	<u>838</u>	<u>158</u>	<u>326</u>	<u>30</u>					<u>186</u>	<u>350</u>	<u>302</u>	
МДК.02.01	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	/Дз	387	129	258	64	194						80	178		
МДК.02.02	Управление проектами	/-/ДЗ	384	128	256	94	132	30					70	136	50	

УП.02.01	Учебная практика	3	144		144								36	36	72	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180		180										180	
ПМ.03	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	Эк	588	100	488	10	190				156	332				
МДК.03.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	ДЗ/ДЗ	300	100	200	10	190				120	80				
УП.03	Учебная практика	3	108		108						36	72				
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	180		180							180				
ПДП	Преддипломная практика															4 нед
ГИ	Государственная итоговая аттестация															6 нед
			7542	2214	5328	2043	2325	60	612	792	612	810	576	846	594	486
Консультации: по 4 часа на одного студента в год																
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1 Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с "___" _____ 20___ г. Защита дипломного проекта с "___" _____ 20___ г.																
							Дисциплин и Учебной	612	792	582	840	540	810	306	234	
							Производственной практики/ преддипломно									
							экзаменов		3(2н)		4(2н)	2(1н)	2(1н)	1(0,5)	1(0,5)	
							Дифференцированных	2	8	3	6	2	4	3	5	
ВСЕГО							Зачетов	2	0	1	2	1	1	2	1	